

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiah, N., Asrianti, T., Mulyana., D. *et al.* 2020. Rendahnya Konsumsi Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Kota Samarinda. *Nutrire Diaita*. 12(1), pp. 23–28.
- Agustina, N. 2022. Faktor-faktor Penyebab Kejadian Stunting pada Balita. *Kementrian Kesehatan RI*. Available at: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1529/faktor-faktor-penyebab-kejadian-stunting-pada-balita](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1529/faktor-faktor-penyebab-kejadian-stunting-pada-balita) (Accessed: 7 November 2023).
- Agustiawan, I.P.R and Pitoyo, J. 2020. Hubungan Frekuensi Kunjungan ke Posyandu dengan Status Gizi Balita di Posyandu. *Professional Health Journal*. 2(1), pp. 9–16. <https://doi.org/10.54832/phj.v2i1.114>.
- Ainin, Q., Ariyanto, Y. and Kinanthi, C.A. 2023. Hubungan Pendidikan Ibu, Praktik Pengasuhan Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Lokus Stunting Wilayah Kerja Puskesmas Paron Kabupaten Ngawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11(1), pp. 89–95. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i1.35848>.
- Asmirin, Hasyim, H., Novrikasari *et al.* 2021. Analisis Determinan Kejadian Stunting Pada Balita (Usia 24-59 bulan). *Jurnal Aisyiyah Medika*. pp. 16–33.
- Aprizah, A. 2021. Hubungan Karakteristik Ibu dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS)Tatanan Rumah Tangga dengan kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 4(1).
- Bappenas, 2019. Republik Indonesia Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024.
- Basuki, P.P. and Uminingsih, T. 2019. Kontribusi Karakteristik Ibu Terhadap kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-36 Bulan Di Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 12(02). <https://doi.org/10.47317/jkm.v12i02.191>.
- Cegah Stunting 2023. Perilaku Merokok dan Kaitannya dengan Kejadian Stunting, Cegah Stunting. <https://www.cegahstunting.com/post/perilaku-merokok-dan-kaitannya-dengan-kejadian-stunting> (Accessed: 7 November 2023).

- Cynthia., Suryawan, I.W. and Widiassa, A.. M. 2019. Hubungan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 25(1), pp. 29–35. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v25i1.1733>.
- Darmawan, A., Reski, R. and Andriani, R. 2022. Kunjungan ANC, Posyandu dan Imunisasi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Buton Tengah. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*. 7(1), p. 33. <https://doi.org/10.30867/action.v7i1.469>.
- Dellavega, A.S., Syukaisih, Wahyuni, D. 2022. Hubungan Sarana Sanitasi Dan Perilaku Ibu Terhadap Kejadian Pendek ( Stunting ) Pada Balita Di Desa Baungrejo Jaya Wilayah Kerja Puskesmas Pelangiran Tahun 2022', *ORKES: Jurnal Olahraga dan kesehatan*.1(3).
- Departemen Kesehatan RI. 2009. Rumah Tangga Sehat dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat.
- Destiadi, A., Nindya, T.S., and Sumarmi,S. 2015. Frekuensi Kunjungan Posyandu Dan Riwayat Kenaikan Berat Badan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Media Gizi Indonesia*. 10 (10). pp 71-75.  
[Http://download.garuda.kemendikbud.go.id/article.php?article=46752&val=820&title](http://download.garuda.kemendikbud.go.id/article.php?article=46752&val=820&title)
- Dhefiana, T., Reni Suhelmi and Hansen (2023) 'Hubungan Penerapan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Di Kelurahan Air Hitam Kota Samarinda', *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), pp. 20–28. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v16i1.1484>.
- Dewi, E.K. and Susila Nindya, T. 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan. *Amerta Nutrition*. 1(4) pp. 361–368. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.2017.361-368>.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2022. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang
- Ejemot, N., Ehiri, Arikpo, D., *et al.* 2015. Hand Washing Promotion For Preventing Diarrhoea. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2015(9). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004265.pub3>.
- Fajri, N. and Hidayattullah, M. 2023. Analisis PHBS Pada Anak Stunting di Puskesmas Aceh Jaya. *Jurnal Kanaka*.
- Firrahmawati, L., Wahyuni, E.S., Khotimah, N., *et al.* 2023. Analisis Faktor

Penyebab yang Mempengaruhi Kejadian Stunting. *Jurnal Kebidanan*, 12(1), pp. 28–38.

Hermawan, D., Kurniaasih, D., Nurhalina, *et al.* 2022. Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Risiko Stunting Pada Anak Balita Di Kota Bandar Lampung. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, volume 4 N.

Hutasoit, D.P. 2020. Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 9. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.399>.

Iqwada, R.Z., Rikandi, M. and Nurhaida. 2023. Hubungan Perilaku Ibu Dalam Penerapan PHBS Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Kelurahan Mata Air Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*. 6(2), pp. 766–773.

Kebijakan, B., Kesehatan, P. and Ri, K.K. 2020. *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.

Kementerian PPN/ Bappenas .2018. Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota. *Rencana Aksi Nasional dalam Rangka Penurunan Stunting: Rembuk Stunting*, (November), pp. 1–51. Available at: <https://www.bappenas.go.id>.

Kementrian Kesehatan RI 2021. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2021*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Ri.

Kurniawati, F. 2022. Hubungan Antara Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Waru Jaya Kecamatan Parung Kabupaten Bogor.

Kurniawati, R.D. and Abiyah, S.F. 2021. Analisis Sanitasi Dasar Lingkungan Dengan Kejadian Diare Balita di Kelurahan Babakansari Kecamatan Kiaracandong Bandung. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 04(01), pp. 75–84. <https://doi.org/10.33096/woh.v4i1.683>.

Kwami, C.S., Godfey, S., Gavilan, H., *et al.* 2019. Water, Sanitation, and Hygiene: Linkages with Stunting In Rural Ethiopia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 16(20). <https://doi.org/10.3390/ijerph16203793>.

Lemeshow, S., Hosmer, D.Jr., Klar, J., *et al.* 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University Press

- Lestari, D.P., and Sari, D.K. Gambaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Pada Keluarga Yang Memiliki Balita Dengan Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban. *Jurnal Ilmiah Penelitian*. <https://journal-mandiracendikia.com/jip-mc>.
- Maneerattanasak, S. and Suwanbamrung, C. 2020. Impact of Nutritional Status on the Severity of Dengue Infection Among Pediatric Patients in Southern Thailand. *Pediatric Infectious Disease Journal*. 39(12), pp. E410–E416. <https://doi.org/10.1097/INF.0000000000002839>.
- Mila, E.A., Trisnawati, E., Widyastutik, O. 2022. Analisis Determinan Balita Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Sebangki. *The Indonesia Journal of Health Promotion*. 5(1). <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>.
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, K.A., *et al.* 2018. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan*. 5(3), pp. 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278>.
- Saleh, M., Aeni, S., Gafur, A., *et al.* 2018. Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Puskesmas Pancana Kab.Barru. *Higiene*, 4, No 2.
- Nepali, S. and Shakya, M. 2019. Husband's Support for Breastfeeding and Breastfeeding Self-Efficacy of Nepalese Mothers from Bungmati. *Health Prospect*. 18(1), pp. 14–20. <https://doi.org/10.3126/hprospect.v18i1.19060>.
- Nisa, S.K., Lustiyati, E.D., Fitriani, A., *et al.* 2021. Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi> URL: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/47243>.
- Parvin, T., Endres, K., Hasan, T., *et al.* 2022. Low Fruit and Vegetable Consumption is Associated with Linear Growth Faltering among Children in Urban Bangladesh. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 106(6), pp. 1741–1746. Available at: <https://doi.org/10.4269/ajtmh.21-1124>.
- Pertiwi, F.D., Prastia, T.N. and Nasution, A. 2021. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita
- Sari, P., Denta, S. 2023. *Pentingnya Komsumsi Sayur dan Buah, Kementerian Kesehatan RI*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2192/#:~:text=Say](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2192/#:~:text=Say)

ur dan buah merupakan sumber,menurunkan insiden terkena penyakit kronis. (Accessed: 7 November 2023).

Prendergast, A.J. and Humphrey, J.H. 2014. The Stunting Syndrome In Developing Countries. <https://doi.org/10.1179/2046905514Y.0000000158>.

Prihatmono, I.G. and Rahmayani, I. 2017. Pelaksanaan Perilaku Hidup Bersih Sehat Pada Tatanan Rumah Tangga Di Rt07/Rw03 Dusun Ambarukmo, Caturtunggal,Depok, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Medika Respati*. 12(1), pp. 55–65.

Purba, I.G., Sunarsih, E., Trisnaini, I., *et al.* 2020. Environmental Sanitation and Incidence of Stunting in Children Aged 12-59 Months in Ogan Ilir Regency. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(3), p. 189. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i3.2020.189-199>.

Pusat Kajian Jaminan Sosial-Universitas Indonesia. 2019. *Kebijakan Kenaikan Dan Simplifikasi Cukai Rokok Dorong Pencapaian Sdm Unggul*.

Rahayu, T.H.S., Suryani, R.L. and Utami, T. 2022. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Balita Di Desa Kedawung Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*. 4(1), pp. 10–17. <https://doi.org/10.61878/bnj.v4i1.44>.

Rahmawati, D. and Agustin, L. 2020. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian Informasi Tentang Stunting dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 9(1), pp. 80–85.

Rahmawati, L.A., Rangauni Hardy, F. and Purbasari, A. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting Sangat Pendek dan Pendek pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Sawah Besar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i2.36>.

Risnanto, R., Atmaja, A.D. and Indrastuti, A. 2023. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Juru Rawat. Jurnal Update Keperawatan*. 3(1). pp. 6–11. <https://doi.org/10.31983/juk.v3i1.10214>.

Rohmah, N. and Syahrul, F. 2017. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan dan Penggunaan Jamban Sehat Dengan Kejadian Diare Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), p. 95. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i12017.95-106>.

Sari, D.P., Abdullah., and Muharramah, A. 2024. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Mpsi Dengan Stunting Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Desa Sendang Ayu Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*

Poltekkes Palembang. 19(1), pp. 78–85.

Sari, S.P. 2017. Konsumsi Rokok dan Tinggi Badan Orangtua Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 6-24 Bulan di Perkotaan. *Ilmu Gizi Indonesia*. 1(1), p. 1. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v1i1.6>.

Setianingsih, E., Hidayani, H. and Astuti, R.P. 2024. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi, Riwayat Asi Eksklusif dan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Karangpawitan Kabupaten Garut Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*. 3(1). pp. 119–133. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i1.2126>.

Simarmata, V.P.A. and Patriawati, K.A. 2024. A Descriptive Study on Stunting in Toddlers & Contributing Factors in Cibungur Village, Sumedang District, Indonesia. *Journal of Complementary and Alternative Medical Research*. 25(7), pp. 58–72. <https://doi.org/10.9734/jocamr/2024/v25i7547>.

Sriyanah, N., Efendi, S., Ilyas, H., *et al.* 2023. Clean And Healthy Lifestyle Behavior (PHBS) In Families With Stunted Children At Puskesmas Karuwisi. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*. 8(2). pp. 215–224. <https://doi.org/10.30604/jika.v8i2.1900>.

Sudirman, N.A., Pratiwi, U.M., Sakinah, A.I., *et al.* 2024. Hubungan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita 6-24 Bulan *Alami Journal : Alauddin Islamic Medical Journal*. 8(1) pp. 1–7. <https://doi.org/10.24252/alami.v8i1.35655>.

Suhertusi, B. and Sari, F.N. 2022. Pemberian ASI Eksklusif dan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 6(1). p. 126. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i1.504>.

Susanti, M., Amaliyah, N. and Suharno. 2021. Hubungan Sanitasi Dan Perilaku CTPS Di Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Kecamatan Benua Kayong Utara Kabupaten Ketapang. *Sanitarian Jurnal Kesehatan*, 13(3), pp. 148–155.

Syahniar, R., Subiyatin, A. and Anandani, A. 2023. Edukasi Perilaku Kebersihan Diri dan Penggunaan Antibiotik pada Ibu Menyusui. *Jurnal Abdimas Kedokteran dan Kesehatan*. 1(2), p. 63. <https://doi.org/10.24853/jaras.1.2.63-69>.

Syam, D.M. and Sunuh, H.S. 2020. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan, Mengelola Air Minum dan Makanan dengan Stunting di Sulawesi Tengah. *Gorontalo Journal of Public Health*. 3(1), p. 15. <https://doi.org/10.32662/gjph.v3i1.919>.

- Theresia, D. 2020. Hubungan Jumlah Kunjungan Ibu Ke Posyandu Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Amplas. *Jurnal Keperawatan Priority*. 3(2), pp. 31–41. <https://doi.org/10.34012/jukep.v3i2.958>.
- TNP2K . 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Edited by Wakil Presiden Republik Indonesia. Jakarta.
- Uldina, A., Rusdi, P.H.N. and Nugrahmi, M.A. 2024. Hubungan Kunjungan Posyandu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Nagari Balingka Kabupaten Agam Tahun 2023. *Human Care Journal*. 9(2), pp. 209–218.
- Ulfah, E., Rahayuningsih, S.E., Herman, H. *et al.* 2018. Asuhan Nutrisi dan Stimulasi dengan Status Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Usia 12–36 Bulan. *Global Medical and Health Communication*. 6(38), pp. 12–20.
- Welly, Y., Meyasa, L. and Resmaniasih, K. 2023. Hubungan Kunjungan Posyandu, ASI Eksklusif dan MP ASI dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kereng Pangi. *Jurnal Surya Medika*. 9(2), pp. 296–311. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5342>.
- Yulnefia and Sutia, M. 2022. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar. *Jambi Medical Journal*, 10(1), pp. 154–163.

